

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №207
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	620±9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения). Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</p> <p>Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад».</p> <p>Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №207</p> <p>Кадастровый район: 60:27</p>

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 60 (Зона-1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499239,55	1273068,09	Аналитический метод	0,10	—
2	499241,20	1273071,76	Аналитический метод	0,10	—
3	499206,78	1273087,21	Аналитический метод	0,10	—
4	499216,81	1273096,06	Аналитический метод	0,10	—
5	499214,17	1273099,02	Аналитический метод	0,10	—
6	499203,19	1273089,33	Аналитический метод	0,10	—
7	499174,93	1273115,24	Аналитический метод	0,10	—
8	499149,79	1273138,22	Аналитический метод	0,10	—
9	499150,93	1273151,50	Аналитический метод	0,10	—
10	499146,95	1273151,83	Аналитический метод	0,10	—
11	499145,63	1273136,62	Аналитический метод	0,10	—
12	499172,22	1273112,27	Аналитический метод	0,10	—
13	499202,05	1273084,98	Аналитический метод	0,10	—
1	499239,55	1273068,09	Аналитический метод	0,10	—
14	499270,78	1273186,65	Аналитический метод	0,10	—
15	499271,82	1273190,50	Аналитический метод	0,10	—
16	499261,42	1273193,29	Аналитический метод	0,10	—
17	499260,39	1273189,46	Аналитический метод	0,10	—
14	499270,78	1273186,65	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

